### 電気ケトル保証書

持込修理

取扱説明書·本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を で持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送 料などの実費を申し受けます。

型名 CK-EA06/CK-EA08/CK-EA10 ※ お名前 お客様 ご住所 ご住所 〒 ※販売店名・住所 ※お買い上げ日 年 月 日 保証期間 お買い上げ日より 本体1年

修理メモ

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1.ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口に ご連絡ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の 使用電源 (電圧・周波数) などによる故障および損傷。
- 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
- (木) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- 本書のご提示がない場合。
- 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ)消耗品などの交換。
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4.本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させ ていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書 によって保証書を発行している者 (保証責任者) およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限す るものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社 のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

# 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

## 愛情点検

# 長年ご使用の電気ケトルの点検を!



んり

●ご使用中、コード·差込みプラグが 異常に熱くなる

●その他の異常や故障がある



こんな症状のときは、故障や 店に点検(有料)をご相談く ださい。

事故の防止のため、必ず販売

電気ケトル

CK-EAO6型 型 CK-EAO8 型 CK-EA10型

# 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保管してください。

保証書つき

## もくじ

お使いになるまえに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部のなまえと扱い方	
使い方	
湯をわかす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6

残り湯をすてる ……… 9

空だき防止 ……… 9

# お手入れ

お手入れ		•	•			w			•	1	1
部品の交換・購入について・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
<ul><li>内ぶたパッキンの交換・</li></ul>	w	*	٠			۳		8	٠	1	
クエン酸洗浄(ピカポット)・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	-

# 困ったときに

商品Q&A·······	
故障かなと思ったとき・・・・・・・	13
アフターサービス	4
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
仕様	15
保証書	A

この商品は湯わかし専用です。 保温機能はついていません。

CK-EA型©

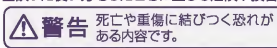
CK-EA

# 安全上のご注意

# 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。



注意 軽傷または家屋・家財などの損害に 結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

してはいけない「禁止」内容です。

実行しなければならない「指示」内容です。



### 改造はしない。また修理技術者以外の 人は分解したり修理をしない

分解禁止火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様 ご相談窓口にご相談ください。



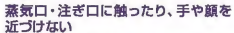
水につけたり、水をかけたりしない 流し台など水にぬれた場所に置かない

水ぬれ禁止ショート・感電の原因になります。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない 感電・けがの恐れがあります。

ぬれ手禁止



接触禁止やけどの恐れがあります。特に乳幼児には触らせ ないようご注意ください。



# 蒸気口をふきんなどでふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障の原因になります。 禁止



## 上ぶたを勢いよく閉めない

湯がふきこぼれ、やけどの恐れがあります。



### 満水表示以上の水を 入れない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



本体を抱きかかえたり、傾けたり、ゆすっ たり、上ぶたを持って移動や排湯をしない



## 電気ケトルを転倒させない

禁止 湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。

湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。



### 交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



子供だけで使わせたり、幼児の手の届く ところで使わない

禁止 やけど・感電・けがの恐れがあります。



コードや差込みプラグが傷んだり、コン セントの差し込みが コンセント

差込み

プラグ

兼止 ゆるいときは使用し

感電・ショート・発火の

原因になります。



### コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、 たばねたり、高温部に近づけたり、重いものを のせたり、挟み込んだり、加工したりすると コードが破損し、火災・感電の原因になります。



# 氷を入れて保冷用に使わない

結露が生じ、感電・故障の原因になります。



直火(ガス台など)や電気ヒーター・ IH調理器などの上にのせない

禁止 火災の原因になります。



水以外のものを入れたり、わかしたりしない 泡立ちが起こり、内容物がふき出して、やけどの 禁止 恐れがあります。また水路が詰まったり内容器

> の焦げつきや腐食の原因になります。 ●牛乳・酒・スープ・備長炭・ティーバッグ・お茶の葉 ◆インスタント食品の調理

> ●レトルト食品のあたためや食材をポリ袋などに 入れて加熱する調理



本体接続部・電源プレート接続部(金属部)に ピンなど金属片やごみを付着させない

禁止 感電・ショート・発火の原因になります。



### 本体接続部・電源プレート 接続部(金属部)をなめさ 禁止 せない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



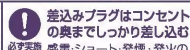
### 内ぶたパッキンが白く変色 したら交換する

必ず実施 傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。

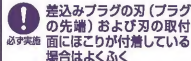


## 上ぶたは確実に閉める

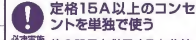
倒れたときに湯が流れ出て、 必ず実施やけどの恐れがあります。



必ず実施感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



火災の原因になります。



必ず実施 他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱し て、発火の原因になります。



### 異常・故障時には直ちに 使用を中止する

### 必ず実施

そのまま使用すると、発煙・発火・ 感電・けがの原因になります。

〈異常・故障例〉

●差込みブラグ・コードが異常に熱くなる

■コードに傷がついたり、触れると通電した りしなかったりする

●本体が変形したり、異常に熱くなる

●本体から煙が出たり、焦げくさいにおい がする

●本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつき がある

●蒸気が5分以上出続ける

このような場合は、すぐに差込みプラグを 抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



## 使用中や使用後しばらく は高温部に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

禁止 上ぶたが開いて、けが・やけど の恐れがあります。



## 壁や家具の近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を 傷め、変色・変形の原因にな ります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

火災の原因になります。



### 湯わかし中は、湯を注が ない

禁止 湯が飛び散りやけどの恐れが あります。



専用の電源プレート以外は 使用しない 禁止 電源プレートは他の機器に

> 転用しない また海外仕様の電気製品 に使用しない

故障・発火の原因になります。



# 熱源のそばで使用しない

業 L 火災·故障の原因になります。



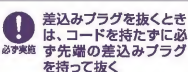
使用時以外は、差込みプ ラグをコンセントから抜く

プラグを抜くけが・やけど・絶縁劣化による 感電・漏電火災の原因になり ます。



# お手入れは冷めてから

必ず実施 高温部に触れ、やけどの恐れ があります。



感電・ショート・発火の原因 になります。

コード・差込みプラグが 破損した場合には、危険 必ず実施 が生じることのないよう に、製造者もしくはその 代理店に交換を行って もらうこと

# お願い

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■落とす、ぶつけるなどの衝撃を 与えない

故障・破損の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で 湯わかしをする場合、蒸気が 天井部分に当たらないように 注意する

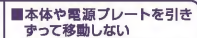
変色・変形の原因になります。

## ■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故 障・変色・変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に 放置する場合は、必ず内容 器内の水を完全にすてる

凍結による故障の原因になります。



■操作部には水がかからない ように注意する

机などに傷がつく恐れがあります。

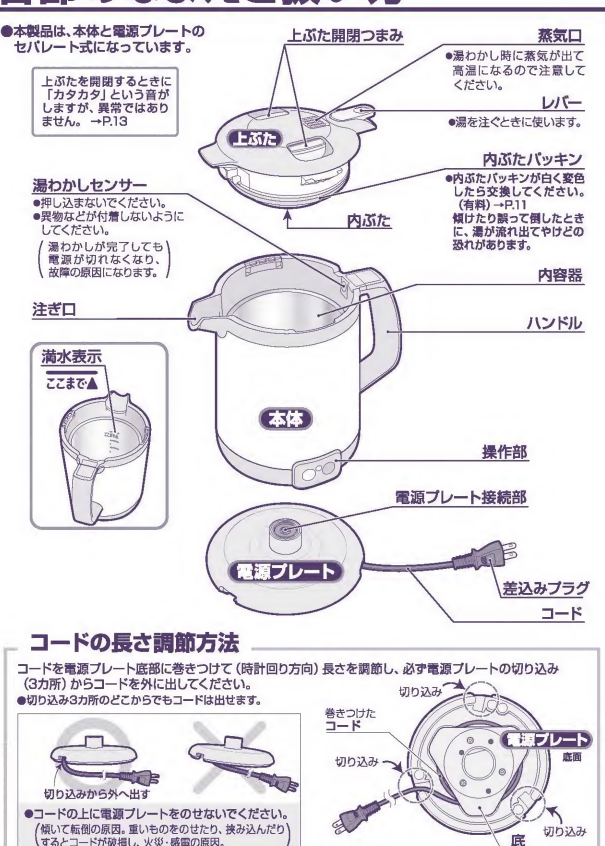
故障の原因に なります。

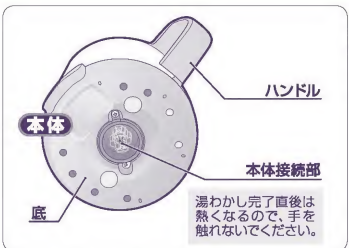
操作部

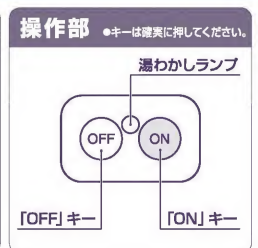


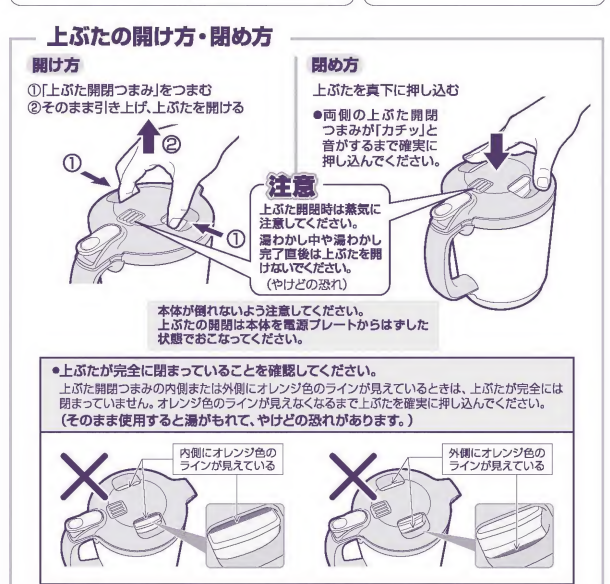
● お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# 各部のなまえと扱い方









# 湯をわかす

初めてお使いになるときや、長期間お使いにならなかった場合は、 一度湯をわかし、湯をすててからご使用ください。

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

本体を電源プレートにのせる前に 水を入れてください。



少なくなります。 ●ミネラルウォーターや アルカリイオン水のご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、 水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラした ものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル 分)であり、有害ではありません。

使いはじめは ブラスチックなどの

においがすることがあり

ますが、ご使用とともに

ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる 場合は、こまめにお手入れしてください。

## お見い

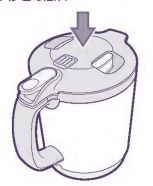
- ●蛇口から水を直接入れたり、流し台に置いて底面を ぬらさないでください。(本体に水が入り故障の原因)
- ●本体および操作部に水がかからないように注意して ください。(水が入り故障の原因)
- ●「満水表示」以上、水を入れないでください。 (蒸気口や注ぎ口から湯がふきこぼれる原因)
- ●水以外のものは入れないでください。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミネラル添加材を入 れて使用しないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)
- ●上ぶたが完全に閉まっていることを確認してください。 上ぶたが完全に閉まっていないと湯がわいても電源 が切れない場合があります。
- ●電源プレートに本体をのせたまま水を入れないで ください。(電源プレートに水がかかり故障の原因)

# 本体を電源プレートにのせる

# ●上ぶたを閉める

両側の上ぶた開閉つまみが 「カチッ」と音がするまで 確実に押し込んでください。

/ 注ぎ口以外から湯が流れ出て、 やけどの恐れ





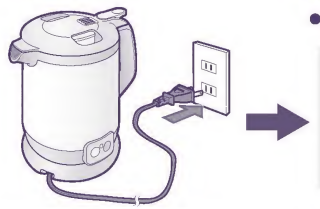
# 2 本体を電源プレートにのせる

本体接続部を電源プレート接続部に 合わせて正しくのせてください。



# 差込みプラグをコンセントに差し込み 「ON」キー押す

# **● 差込みプラグをコンセントに ②「ON」キーを押す** 差し込む

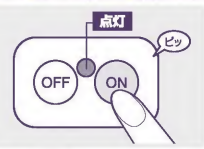


●定格15A以上のコンセントを単独で 使用してください。

他の器具と併用すると分岐コンセント 部が異常発熱して発火する恐れ

湯わかしランプが点灯し、湯わかしを開始します。

●本体が電源プレートに正しくのっていないと、 「ON」キーを押しても湯わかしを開始しません。



- ◆やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- 蒸気口から出る蒸気に注意する
- ・湯わかし中は上ぶたを開けない
- · 湯わかし中は湯を注がない
- · 湯わかし中は移動させない

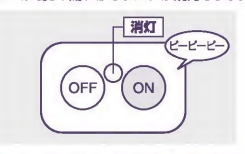
湯わかしが完了すると

# (3) 自動的に電源が切れる

ブザーが鳴り、湯わかしランプが消灯します。



●湯わかし完了後は、差込みプラグをコンセント から抜いてください。特に乳幼児には触らせ ないようご注意ください。(感電・けがの恐れ)



- ●湯わかしが完了するまでに電源を切る場合は、 「OFF」キーを押してください。 (ピッピッとブザーが鳴り、電源が切れます。)
- ●保温機能はありません。

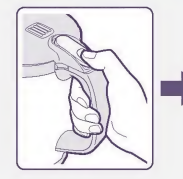
約3分10秒 湯わかし時間 08 型 約4分 10型 約5分

(室温23℃、水温23℃、満水の場合)

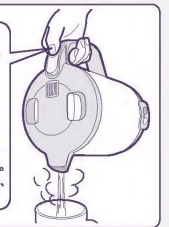
本体を電源プレートからはずし、 ハンドルを持ち、レバーを押しながら 傾けて湯を注ぐ

1 レバーを押しながら、傾けて湯を注ぐ

湯わかしランプが消灯していることを確認したあと



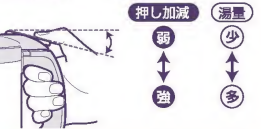
- 注ぎ口から湯が出ているときに、 レバーから指を離さないでくだ さい。湯が飛び散り危険です。 (やけどの恐れ)
- ●蒸気口から出る蒸気に注意して ください。(やけどの恐れ)
- 注ぐときは、本体底の本体接続 部に手をふれないでください。 (熱くなっていることがあり、 やけどの恐れ)



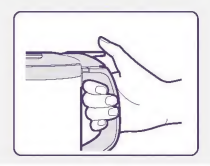
2 レバーを押したまま 本体を水平に戻す



レバーの押し加減で湯量が調節 できます。



(イ) レバーから指を離す



- ●蒸気が出なくなったことを確認してから、レバーを 操作してください。(やけどの恐れ)
- ●レバーを操作していない状態であっても、本体を傾け たり、ゆすったり、転倒させたりすると注ぎ口から湯 が出ることがありますので絶対にしないでください。 (やけどの恐れ)
- ●湯わかし完了直後にふたを開けないでください。 (やけどの恐れ)
- ●一気に深く傾けて注がないでください。 (やけどの恐れ)
- ●注いでいる間は上ぶた開閉つまみに触れないでくだ さい。(やけどの恐れ)

# 残り湯をすてる 使用後は湯を残さず、内容器内を空にしてください。

ハンドルを持ち、傾けて注ぎ口から残り湯をすてる



- ●ぬれた手で差込みプラグ・電源プレート接続部を持たないでください。 (ショート・感電の原因)
- ●上ぶたを開ける場合は、蒸気口や上ぶた内部からのしずくが手にかからないように注意 してください。(やけどの恐れ)
- 操作部・本体・本体底部に湯がかからないよう注意してください。(やけどや故障の原因)
- ●1日1回は残り湯をすててください。(水アカ付着の原因)

# 空だき防止

内容器内が空の状態で「ONIキーを押すと、過熱による事故を防ぐために、 空だき防止機能がはたらいて、電源が自動的に切れ湯わかしランプが消灯します。



処置

内容器が十分に冷めてから水を入れ、再び「ON」キーを押す (やけどの恐れ)

8

# お手入れ

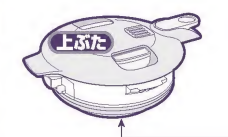
必ず差込みプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (内ぶた・内容器が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ボリ袋などに入れて保管してください。

# 本体・上ぶた・電源プレート

## よく絞った柔らかい布で汚れを ふき取る

●丸洗いは絶対にしないでください。また、操作部・ 本体接続部・電源プレート接続部に水をかけない でください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



内ぶた

## 内容器

# 内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れを ふき取る

# 内容器

## 定期的にクエン酸洗浄をする →P.12

### このようなときに…

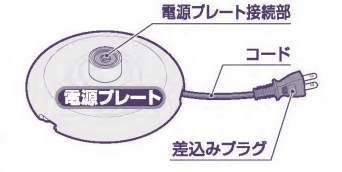
- ●赤さび状の斑点 (もらいさび) がある
- ●乳白色·灰色などの変色·膜状のものが 浮遊している

使用される水質や湯わかしの回数によって 汚れの状態は異なります。

# 本体接続部・電源プレート接続部 コード・差込みプラグ

乾いた柔らかい布で汚れを ふき取る





# 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認の うえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入はP.14参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	BF352025M-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J

# 内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかい スポンジでふいてから取りつけてください。

白く変色してきたらい

新しい内ぶたバッキン(有料)と 交換してください。

内ぶたバッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、 上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

### はずし方

上ぶたをしっかり押さえ、内ぶたパッキンを はずす

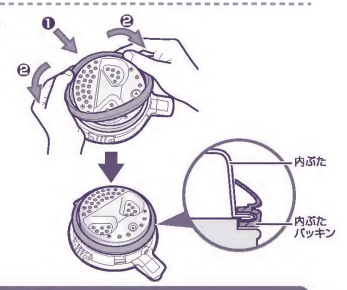


●ネジはゆるめないでください。

### つけ方

●内ぶた外周に内ぶたパッキンを引っかける 臼内ぶたパッキン全周を図の通りきっちりと はめ込む

- ●内ぶたパッキンは強い力で引っ張ら ないでください。(破損の原因)
- ●内ぶたをはずした場合は、正しく 取りつけてください。



### 内ぶたパッキンが確実にはまっていることを確認してください。







# 酸洗浄(ピカポット)



泡立ち・ふきこぼれ防止のため弊社のピカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸)を お使いください。(別売品) → P.11

- コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま 湯で溶かし、内容器に水といっしょに 満水表示( ここまで▲ )まで入れる
- **→** 上ぶたを閉め差込みプラグを接続したあと 「ON」キーを押して湯をわかし、その状態 で約2時間置いておく
- 湯をすてる
- 内容器および注ぎ口内部をすすぐために 水だけをわかし、上ぶたを閉めた状態で 湯をすてる

# お上い

- ●水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれの原因)
- ●汚れが落ちにくい場合は、繰り返し クエン酸洗浄をしてください。
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水 をご使用になる場合は、内容器にカルシ ウムなどの汚れが付着しやすくなります。 また、内容器に付着した水アカなどの汚 れをそのままにしておくと、湯わかしの 音が大きくなります。ミネラルウォーター やアルカリイオン水をご使用になる場合 はこまめにお手入れしてください。

# 商品Q&A

水以外のものを入れてもいい <b>▶</b> のですか?	水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れ があります。また、本体の故障の原因になります。	▶ P.2
毎日湯はかえないといけない のですか?	1日1回は残り湯をすててください。残り湯をすてないと、水アカ付着の 原因となり、湯わかし中の音が大きくなります。	▶ P.9
ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を使用してもいいの ▶ ですか?	使用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分 (ミネラル分) であり、有害ではありません。こまめにお手入れしてください。	▶ P.6
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って処置してください。	

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お聞べください。

# こんなときは

### お調べいただくこと

### T-I 方

差込みブラグがはずれていませんか?

差込みプラグを差し込んでください。

本体が電源プレートに正しくのって 通電しない 「ON」 キーを押しましたか? 湯わかしランプが点灯しない

いますか?

「ON」キーを押してください。

正しくのせてください。

電源プレート接続部に金属片やごみが 付着していませんか?

金属片やごみを取り除いてください。

弗とう後すぐに「ON」 キーを押して

十分に冷ましてからご使用ください。

「ON」キーを押しても、しばらく すると湯わかしランプが消灯する

「ON」キーが操作できない

水は入っていますか? 空だき防止機能がはたらいています。 内容器が十分に冷めてから水を入れ、 再び「ON」キーを押してください。

注ぎ口や蒸気口から湯がふき こぼれる

水を満水表示以上入れていませんか?

水を満水表示以下に減らしてくだ

湯の中で膜状のものが浮遊して いる

水の成分(ミネラル分)によるもので、 内容器の腐食ではありません。

クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.12

内容器に乳白色のザラザラした ものがつく

湯わかし中に大きな音がする

水の成分 (ミネラル分) によるもの で、内容器についた水アカなどの 汚れをそのままにしておくと、音が 大きくなります。

水アカー お使いいただいているうちに、

水の中に含まれているカルシウ

ムなどのミネラル分が、内容器 に付着してきます。これは「水ア カ」と言われているもので、有害 ではありません。

内容器に赤さび状や灰色の 斑点がつく

水の中の鉄分によるもので、内容器 の腐食ではありません。

内ぶたパッキン たの

●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたと 本体のすき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。 →P.11

樹脂部品

●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衛生 上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてきた 場合は、交換(有料)してください。

本体が熱くなる

●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60°Cになる場合がありますが異常では ありません。

コードが熱くなる

●湯わかし中は、コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。

注ぐときや、上ぶたを 開閉するときに「カタ カタ」という音がする

●万一転倒した場合に、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常 ではありません。

12

# アフターサービス

## 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、 お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みの うえ、大切に保管してください。

### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキンは消耗品のため、保証期間内でも「有料」 です。

### 3. 修理を依頼されるとき

### 《保証期間中》

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参く ださい。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理 いたします。

### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造 打ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて います。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対に しないでください。

# 客様ご相談窓□

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。 で転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様ご相談センター 20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ······Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ·····Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・ Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全 点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

型名		名	CK-EAO6 CK-EAO		CK-EA10			
定	格	容	量	0.6L	0.8L	1. <b>O</b> L		
電			源	交流100V 50/60Hz				
消	費	ŧ	カ	1300W				
	ー ド	の	長さ	1.3m				
外形寸法 4		本体のみ	幅22.5×奥行14.5×高さ18.5	幅22.5×奥行14.5×高さ20.5	幅22.5×奥行14.5×高さ22.5			
(糸	(約0m) 電源		電源ブレート 含む	幅22.5×奥行15×高さ20.5	幅22.5×奥行15×高さ22.5	幅22.5×奥行15×高さ24.5		
質 量		3	本体のみ	約1.1kg	約1.1kg	約1.2kg		
		=_	電源ブレート 含む	約1.3kg	約1.3kg	約1.4kg		

- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用 はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用 できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.